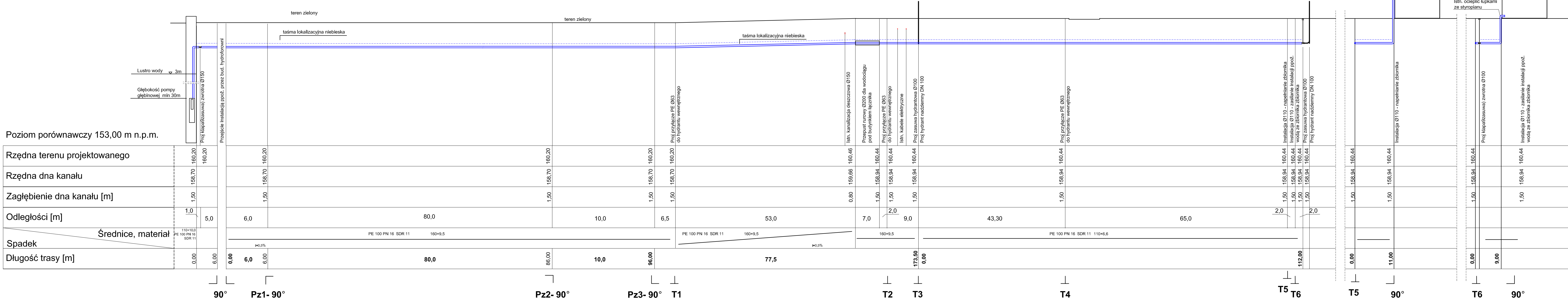


ZEWNĘTRZNA INSTALACJA PPOŻ.
skala 1:100/500

Istniejące zagospodarowanie terenu	trawnik	droga betonowa	trawnik
Sposób wykonania robót ziemnych	ręcznie oraz mechanicznie	mechanicznie	ręcznie oraz mechanicznie
Umocnienie ścian wykopu	pełna obudowa ścian wykopu	Nie przewiduje się	pełna obudowa ścian wykopu
Odwodnienie wykopu	Nie przewiduje się	Nie przewiduje się	Nie przewiduje się
Zasyпка kanału	podsyпка piaskiem– oraz grunt z wykopu	Nie przewiduje się	podsyпка piaskiem– oraz grunt z wykopu



UWAGA:

1. Taśmę lokalizacyjną ułożyć 30 cm nad rurociągiem.
2. Wszystkie kształtki muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego i zabezpieczone antykorozyjnie fabryczną powłoką zewnętrzną i wewnętrzną z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową, o grubości min. 250µm
3. W miejscach włączeń oraz skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać przekopy kontrolne, celem sprawdzenia rzędnych głębokości ułożonego uzbrojenia

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@rmik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt sieci wodociągowej ppoż.		STADIUM
OBIEKT	Zakład Produkcji Brykietów		P.W.
ADRES	ul. Parkowa 3, Przywory dz. nr 174/5, 174/6	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Profil pdażny- inst.zew.ppoż.	SANITARNA	11.2016
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczawa	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	Piotr Plonka	99/83/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Stepien	OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczawa	6/89/Op	
INWESTOR	JAN TOKARSKI ALEJA PRZYJAZNI 34 45-573 OPOLE	SKALA 1:100/500	NR RYSUNKU 3